Index of Claims

Appli	cation	No.
-------	--------	-----

09/903,010

Examiner

A. Sefer

Applicant(s)

KATAOKA ET AL.

Art Unit

2826

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

į	N	Non-Elected

Interference

Α	Appeal					
0	Objected					

Reliance         80           1         +           2         1           3         4           5         1           6         1           7         1           8         1           9         1           10         1           11         1           12         1           13         1           14         1           15         1           16         1           17         1           18         1           19         2           21         2           23         2           24         2           25         2           26         2           27         2           28         3           33         3           34         3           37         3           38         3           39         4           40         4           41         4           42         4           43         4	Cir	aim.	Date									
1 +	Clé		<del> </del>	1	· -	<u></u>	Jak	<del>-</del>	1	·	T	
6	Final	Original	8/3/03									
6		1	÷							Γ		ŀ
6		2	T		_							
6		3	$\Pi$									l
6		4	T		-							ŀ
6		5	1		$I^-$	T-						ı
8       9         10       10         11       12         13       14         15       16         17       18         19       20         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49		6	П									l
8       9         10       10         11       12         13       14         15       16         17       18         19       20         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49		7	П									
9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19		-8						$\vdash$				
10		9		Г								l
11		10	T		-					_		ŀ
20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		11	T		1				Τ.	1		
20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		12			$\vdash$							ŀ
20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		13	T		-			_				
20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49	<b>-</b>	14	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	$I^-$			<b> </b>		l
20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		15	H	1	<u> </u>			<del> </del>	┢			
20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		16	H	$\vdash$	_					_		
20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		17	T		_				$\vdash$	1	-	
20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		18	H	_	┢		_	<u> </u>		-		l
20   21   22   23   24   25   26   27   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		19	H	1	<u> </u>		-		T	1		ŀ
21		20	╫	$\vdash$	_	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	l
22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		21	H	_	_			<u> </u>		-		l
24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		22	H	Ι-	_		_	_		_	_	
24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		23	H		<del>                                     </del>	$\vdash$				1		
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		24	$\vdash$		i -	_	_	<u> </u>	1	<u> </u>		l
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u> </u>	25	$\sqcap$					<b></b> -			<u> </u>	l
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		26	Н	_								
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		27							T			l
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		28			$\vdash$							l
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		29	1		_				_			l
31   32   33   34   35   36   37   38   39   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		30	$\top$									ŀ
32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49		31	$\sqcap$					$\Box$				l
34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		32	П									l
34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		33	П									l
35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		34										l
36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   59   50		35	П									l
37 38 39 40 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49		36	П									l
39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		37	П					$\Box$				l
39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		38	$\prod$									
40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		39	П									
41		40						$\vdash$		$\overline{}$		l
42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49			П									l
43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		42								ļ —		l
44 45 46 47 48 49		43	$\sqcap$								<u> </u>	l
45 46 47 48 49		44			$\Gamma^-$			Γ-		П		
46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		45						$\Box$				
48 49 49		46										
48 49 49		47						Г				
49		48										
		49							Γ			
			V							П	$\Box$	ĺ

la e i l											
	Cla		_	_			Date		_		
	Final	Original	8/3/03								
		51	÷								
	ļ	52	1	_	-	├			-		-
		53	Н.			_	<u> </u>				<u> </u>
		54	Ш	<u> </u>	<b>├</b> -	<del> </del>	<b>├</b> —	<b> </b>	┝	<u> </u>	-
		55	Н	_	<u> </u>		ļ	┝-			<u> </u>
		56	H	-			├	-			-
		57 58	H	<u> </u>	├	_	-	-	<del> </del>	_	_
		59	H	├	<del> </del>	-	-	-	-	-	-
		60	H			⊢				-	-
		61	-	⊢	├	-	├─	-	┝	┝	<u> </u>
		62	Н	├	├-	├	├─	-		<del></del>	
		63	+		├-	<del> </del>	├-	<del> </del>	-	┝	—
		64	H	$\vdash$		<del>                                     </del>	├─	-		-	<del> </del> -
	<b></b>	65		├-	┢	1-	├		<del>                                     </del>	-	$\vdash$
		66	ff			<del>  -</del>	$\vdash$			$\vdash$	
		67	$\dagger$		_	_	<u> </u>	T		-	
		68	rt		$\vdash$	ļ —	_		_	┢	
		69					Τ			Г	
		70									
		71									
		72			L_	_					
		73	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		L		<u> </u>		_
		73 74 75	V	_	<u> </u>	_	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	75	ļ		<u> </u>	_	_		<u></u>		
		76 77			┝	}—		-	-	<u> </u>	_
		70	$\vdash$		<u> </u>	⊢			l-	├-	
		78 79		┝		├	├─		-	┝╌	<del></del>
		80	-	<u> </u>	┢╌	-	-		<del> </del>	-	$\vdash$
		81	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>		-	-
		82			_	┞	┞	$\vdash$			_
		83					Γ				
		84									
		85		<u> </u>			L_		L	L.,	L
		86			_			<u> </u>		_	
		87			_			L_		<u>L</u>	_
		88	-	_		<u> </u>	_		<u> </u>	_	
		89			L.				<u> </u>	_	L
		90		_	-	-	├—		-	-	-
		91 92	-		-	H	_		$\vdash$	-	<u> </u>
		93		-	┝		-	-	$\vdash$	-	├-
		94	$\vdash$		-		┢	$\vdash$	-		H
		95		-			$\vdash$		$\vdash$		
		96				_			_		
		97									
		98									
		99 100			L		L				
		100					L				

		Cla	Date									
				<u> </u>		_			_	_	Г	一十
		a	Original									
		Final	ij					Ì				
		٠.	ō									
		<del></del>	101	-	┢	-	-	├─	-	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$
-			102	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$
-			103		$\vdash$	┝	-	-		<del></del>	$\vdash$	$\vdash$
-			103 104 105 106	-	$\vdash$	├	-	├─	-	-	┢╌	H
_			105			┢		┝┈	$\vdash$	-	H	$\vdash$
			106	$\vdash$	├	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$
-			107	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$		-	_	_	_	$\vdash$
7			108		_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
			108 109	<del> </del>	$\vdash$	_		-	-	一	$\vdash$	$\vdash \dashv$
_			110		_	$\vdash$		_		$\vdash$	_	$\Box$
			111		<u> </u>	$\vdash$		├─		-		
ı			112	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$				$\vdash$	<u> </u>	$\sqcap$
			113			<del>                                     </del>	_	Н	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
+			114	1	<u> </u>					_	Γ	$\square$
			115	Ι	T			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
			111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123					$\vdash$	-		ऻ	$\sqcap$
			117		_		_	$\vdash$		_		
i			118	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$		T	$\vdash$	
			119			_	_	┌╴			<u> </u>	П
			120						Г	$\vdash$	_	П
			121					_			Г	
			122					_			$\Box$	
			123					Г				
			124 125 126 127 128 129 130 131					_		Г		
Ī			125					_				
			126					$\overline{}$			<u> </u>	
			127									$\Box$
			128									
			129									
			130									
			131									
_			132 133		_			L				
_			133	L	_		L_	L			L	
			134 135									Ш
			135			لبا						Ш
			136	L.,				<u> </u>			<u> </u>	Ш
			137 138	L	<u></u>	$\vdash$	لــــا	<u> </u>	Ш,		<u> </u>	Ш
			138	_		_		_	'			
			139	Щ	Ш	$oxed{oxed}$	L.,			L.,	L.	$\Box$
_			140		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	
4			141	Щ	_	LЦ	Ш	Ĺ.,			Щ.	
			142	<b>_</b> _	_		<b> </b>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$\sqcup$
4			143	Щ	<u> </u>	L	<u></u>				<u> </u>	Ш
_			144			LЦ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\square$
4			145		$\vdash$			<u> </u>			Щ.	Щ
4			146		_	إسا		ļ	<u> </u>	<u> </u>	igspace	Ш
4			147		_	<u> </u>	H				<u> </u>	Щ
4		-	148	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\square$	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
4			149	$\Box$	_		-	L-,	-			Ы
_	19- T		150		<u></u>	لٰــــا					L	لــا